



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

429

N° D'IMPRIMÉ C69178670

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																												
Contrôle technique périodique		02/04/2026		26061380																																																																												
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b> 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1352</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 4.13.1.a.1. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 30/11/2018 : 50652 km / 26/11/2020 : 71502 km / 15/01/2021 : 71779 km / 04/07/2023 : 106410 km / 22/10/2025 : 136930 km / 24/03/2026 : 141441 km</p>																																																																														
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																																
01/06/2026																																																																																
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																																
Contre-visite																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																
N° D'AGRÉMENT : S033C324																																																																																
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																
N° D'AGRÉMENT : 091C0438																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																														
DM-336-JS (F)	20/01/2021	08/12/2014																																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																																															
PEUGEOT	2008																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
VF3CU8HR0EY114864	M1	VP																																																																														
Type/CNIT	Énergie																																																																															
M10PGTVP015Z999	GO																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																														
141578																																																																																
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :																																																																																
DATE :																																																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-3.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">718 daN</td> <td colspan="2">511 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>312 daN</td> <td>324 daN</td> <td>193 daN</td> <td>208 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>312 daN</td> <td>324 daN</td> <td>193 daN</td> <td>208 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">84 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">29 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td>C1:0.44 m-1</td> <td>C2:0.28 m-1</td> <td>C3:0.22 m-1</td> <td>Moyenne:0.32 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.2 %</td> <td colspan="2">-2.2 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-2.4 %</td> <td colspan="2">-2.1 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.4 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		5 %		Forces verticales :	718 daN		511 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	312 daN	324 daN	193 daN	208 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	312 daN	324 daN	193 daN	208 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	84 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.44 m-1	C2:0.28 m-1	C3:0.22 m-1	Moyenne:0.32 m-1	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.2 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-2.1 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.4 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		5 %																																																																													
Forces verticales :	718 daN		511 daN																																																																													
<b>Frein de service</b>																																																																																
Forces de freinage :	312 daN	324 daN	193 daN	208 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	4 %		8 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	312 daN	324 daN	193 daN	208 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	84 %																																																																															
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.44 m-1	C2:0.28 m-1	C3:0.22 m-1	Moyenne:0.32 m-1																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.2 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-2.1 %																																																																													